JP 404225701 A AUG 1992

(54) BURNER

(11) 4-225701 (A) (43) 14.8.1992 (19) JP

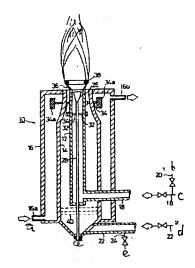
(21) Appl. No. 2-408012 (22) 27.12.1990

(71) MITSUBISHI MATERIALS CORP (72) MITSUGI UEHARA

(51) Int. Cl⁵. F23C11/00,F23D14/02,F23D14/74

PURPOSE: To enable low NO_x combustion by applying negative voltage to a flame holding ring and positive voltage to a cone-shaped vane.

CONSTITUTION: An inner pipe 12 and an outer pipe 14 are concentrically laid out where a flame holding ring 38 is installed in front of their exhaust nozzles. A cone-shaped vane 26 is installed in the inner pipe in such a manner that it may move back and forth freely. Negative voltage is applied to the ring 38 while positive voltage is applied to the vane 28. The flames can be stabilized even under a low air ratio of about 1.1 by the charged ring 38, which enables low NO_x combustion.



a: cooling water, b: primary air, c: fuel gas, d: secondary air, e: exhaust gas

THIS PAGE IS BLANK

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-225701

(43)公開日 平成 4年(1992) 8月14日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
F 2 3 C	11/00	3 0 3	7815-3K		
		3 0 9	7815-3K		
F 2 3 D	14/02	E	8313-3K		
	14/74	D	8313-3K		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号	特願平2-408012	(71)出願人	000006264
			三菱マテリアル株式会社
(22)出願日	平成2年(1990)12月27日		東京都千代田区大手町1丁目5番1号
		(72)発明者	上原 貢
			埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱
			マテリアル株式会社セメント研究所内
		(74)代理人	弁理士 重野 剛

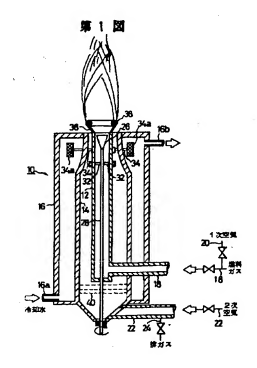
(54)【発明の名称】 燃焼器

(57)【要約】

【目的】 低NO. を可能とする。

【構成】 内管12と外管14とを同心配置し、それら の噴出口の前方に保炎用リング38を設置し、内管12 内にコーン状ペーン26を進退自在に設ける。リング3 8に負電圧を、ペーン28に正電圧を印加する。

【効果】 帯電したリング38により約1.1程度の低 空気比下でも火炎が安定し、低NOr燃焼が可能とな る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 先端部に、可燃性ガスの噴出口と、該噴 出口の外周囲にそれと同軸状に配置された空気の噴出口 とを備えた燃焼器において、前記先端部の前方に保炎用 のリングを噴出口と同軸に配置すると共に、前記可燃性 ガスの噴出口内部又はその前方に該噴出口と同軸かつ噴 出口の軸心線方向に進退自在にガス流通方向下流側に向 って拡発するテーパ形のコーン状ペーンを配置したこと を特徴とする燃焼器。

リングとコーン状ペーンとは重気的に絶縁されており、 前記保炎用リングに負電圧を印加し、前記コーン状ペー ンに正電圧を印加するための電圧印加装置が設置されて いることを特徴とする燃焼器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はガス燃焼器に関する。詳 しくは、本発明は、低空気比で安定な燃焼を行なうこと ができる低NO、燃焼器に関する。

[0002]

【従来の技術】燃焼操作によって、環境(大気)を汚染 してはならないことは古くからいわれてきているが、こ のところ、ほかの種々なる汚染源との複合汚染によって 公害問題が大きくなっている。大気汚染をもたらす原因 の一つは、燃焼時のNO. 排出である。

【0003】燃焼によって生ずるNO。には空気中の鹭 素分子に起因するサーマルNO、と、燃料中に含まれる 種々の窒素化合物に起因するフューエルNO」とがある が、一般に問題となるのはサーマルNO、の方である。 サーマルNO、を低減させるには①燃焼温度を低くする 30 こと、②燃烧反応域での酸素濃度を制限すること、③高 温域での燃焼ガスの滞留時間を短縮すること、が要諦で ある。

【0004】具体的には、次の(イ)~(ハ)がサーマ ルNO、低減法として行なわれている。

【0005】 (イ) 火炎中に、水や蒸気 (He Oは化学 反応によってもNOを減少させる作用有り)を噴射する 方法、

- (ロ) 排ガス再循環(空気とともに)法
- (八) 低過剰空気燃焼、多段 (二段) 燃焼法
- (二) 急速・均一混合による燃焼促進法、伝熱を急速に 行う(急速放熱火炎)ような火炎の形成(火炎の薄膜 化) など

なお、(イ)~(二)は単独若しくは相互に組合わされ て用いられている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】個MO。 ガスパーナ は、パーナの基本的な性質を損なうことなく、NOx 🏺 発生を抑えられる特性のものでなければならないのはい うまでもないが、従来の燃焼器ではこれらを両立させる 50 る。外管14の先端には、噴出口に向って縮径する絞り

ことは容易ではなかった。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1の燃焼 器は、先端部に、可燃性ガスの噴出口と、該噴出口の外 周囲にそれと同軸状に配置された空気の噴出口とを備え た燃焼器において、前記先端部の前方に保炎用のリング を噴出口と間軸に配置すると共に、前記可燃性ガスの噴 出口内部又はその前方に該噴出口と同軸かつ噴出口の軸 心線方向に進退自在にガス流通方向下流側に向って拡軽 【請求項2】 請求項1の燃焼器において、前記保炎用 10 するテーパ形のコーン状ペーンを配置したことを特徴と するものである。

> 【0008】請求項2の燃焼器は、請求項1の燃焼器に おいて、前記保炎用リングとコーン状ペーンとは電気的 に絶縁されており、前記保炎用リングに負電圧を印加 し、前記コーン状ペーンに正電圧を印加するための電圧 印加装置が設置されていることを特徴とするものであ

[0009]

【作用】請求項1の燃焼器において、可燃性ガス(燃料 20 ガスそのもの、又は燃料ガスに1次空気を混合させたも の) は燃焼器先端中央の可燃性ガスの噴出口から噴出さ れ、2次空気が該噴出口を取り巻く空気噴出口から噴出 され、これら噴出口の前方領域において燃焼が行なわれ

【0010】これら噴出口が設けられた燃焼器先端部の 前方に保炎用リングが設けられているので、空気比を1 前後と低くしても、燃料と空気とが急速かつ均一に滑合 じ、継続が安定する。また、この保炎用リングは、着火 源の湿度保持機能を有すると共に、形成される火炎は比 較的短炎となり、薄膜(火炎帯の厚み)化する。

【0011】なお、コーン状ペーンを進退させてその位 置を調節することにより、燃料ガスが可燃性ガス噴出口 から確実に保炎用リングに向って噴出されるようにガス 噴出方向を制御することが可能となる。

【0012】請求項2では、この保炎用リングに負電圧 を印加することにより、火炎中の正プラズマ粒子を保炎。 用リングに引き付ける作用が奏され、保養作用が一段と 向上する。

【0013】本発明では上記の如くして、焚込みガス量 40 の増大に対応し易く、かつ低空気比でも安定した燃焼作 動が行なわれるようになり、サーマルNO。の発生量が 小さい空気比1.1程度での安定燃焼が可能となる。

[0014]

【実施例】第1図は実施例に係る燃焼器の断面図であ る。

【0015】この燃焼器10の軸心部には内管(パーナ 一管) 12が配置され、それと同軸に外管(エアダク ト) 14が配債され、これら内管12及び外管14の噴 出口は燃焼器10の先端部において閉心配置されてい

部が設けられている。

【0016】外管14の外周囲は、冷却水の入口16a 及び出口16bを有したウォータージャケットケース1 6で囲まれており、パーナー機構を水冷しうるようになっている。18は内管12の後端に接続された可燃性ガス供給用のパイプであり、本実施例では1次空気の供給パイプ20が該パイプ18に接続されている。22は内管12の後端に接続された2次空気供給用のパイプであり、本実施例では必要に応じ燃焼排ガスをも内管12に供給しうるようにするために、排ガス供給用パイプ24が該パイプ22に接続されている。

【0017】前記内管12内の噴出口近傍にコーン状ペーン26が内管12と同軸的に配置されている。このペーン26は、ガス流通方向下流側に向って拡径するテーパ形のものであり、その尖頭側にペーン支持用シャフト28が固着されている。該シャフト28は内管12の軸心線に沿って燃焼器の後端外部にまで延設されている。該シャフト28の後端部には雄ねじが刻設されており、外管14の後端外部に設けられたナット30に螺合している。シャフト28を螺進させることにより、ペーン2 206は内管12内をその軸心線方向に進退される。

【0018】内管12の先端側においては、その半径方向にステー32が設けられ、該ステー32はシャフト28をスライド自在に支持している。外管14の先端側においては、内管12を支承するロッド状のクランプ34が設けられている。詳細な図示は省略するが、該クランプ34の長さ方向中途部分にはアジャスタナットが設けられており、該クランプ34の長さを調節することにより内管12と外管14の軸心を正確に合致させうるよう構成されている。また、このクランプ34の放射方向先30端側は冷却水室内に突出し、かつその先端に放熱フィン34aが固着され、内管12の熱を冷却水室内に効率良く逃がしうるよう構成されている。

【0019】前記外管14の先端側は前記内管12の先端面からは非導電性ステー36が突設され、該ステー36によって保炎用のリング38が内管12の噴出口と同軸となるように支承されている。このリング38は、前記内管12と共に、耐熱性金属又は導電性セラミックス(例えばSiC)製とされている。そして、本実施例では、リング38に負電圧を印加し、ベーン28に正電圧40を印加するように電圧印加装置(図示略)が設けられている。

【0020】40は外管14内に設けられた整流、混合用のスクリーンである。

【0021】このように構成された燃焼器においては、前記[作用]の項で説明した通り、保炎用のリング38が設けられており、1、1程度の低空気比でも安定燃焼でき、低NO、燃焼が可能である。特にペーン28を例

えば5KV程度の負に帯電させることにより、正に帯電している火炎をリング38に引き付け、一層安定した燃焼を実現できる。また、ペーン28を進退させることにより、内管12から噴出されるガス流れがリング38に向って流れるように流路調節できることで、リング後流の再循環領域が確保される。

【0022】本発明では、内管12に対し、1次空気は 供給せず燃料ガスのみを供給して拡散炎燃焼としても良 く、内管12に例えば空気比0.6程度の割合で1次空 気を供給し、予混合炎燃焼としても良い。

【0023】本発明において、コーン状ペーン28の円錐形状としては、円錐高されと円錐底面の直径 d との比れ/d が2~5程度とするのが好ましい。また、外管14の絞り比(非絞り部の内径をD、噴出口の内径をD、としたときに(D^* /D) 2 の値)は0.15~0.25が好ましい。

【0024】保炎用リング38に関しては、第2図に示した環素径d、と環径d2との比d1/d2が0.2~0.3となるようにするのが好ましい。また、この環径d2は、内管12の内径d3に対し、d2/d3が1.2~1.5となるようにするのが好ましい。

【0025】リング38を支えるステー36の軸方向高さHは、該内管12の内径d。に対し約2倍程度(1.5~3倍程度でもよい。)となるようにするのが好ましい。即5H=2d。が好ましい。

【0026】内管12の管肉厚tは該内管12の内径d 1の約30% (20~40%程度でも良い。)となるようにするのが好ましい。即ちt=0.3d;が好ましい。内管12の外径d,と、外管14の噴出口内径D' との比d,/D'は0.15~0.50位が好ましい。

【0027】ペーン38の円錐底面直径dと内管12の 内径d。との比d/d。は0.58~0.76が好まし

[0.028]

【発明の効果】以上の通り、本発明の燃焼器においては、高負荷に対応でき、かつ低空気比で安定した燃焼が可能であり、低NO、燃焼が可能となる。特に、請求項2によると、かかる効果が一層顕著になる。

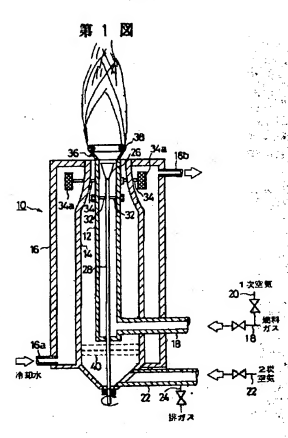
【図面の簡単な説明】

- 0 【図1】実施例に係る燃焼器の断面図である。
 - 【図2】燃焼器の先端部の寸法図である。

【符号の説明】

- 10 燃焼器
- 12 内管
- 14 外管
- 26 4-
- 38 保炎用リング

【図1】



【図2】

第 2 図

